

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ЛИЦЕЙ»

Рассмотрено
на методической комиссии
преподавателей и мастеров
производственного обучения
по профессиям «Мастер сельско-
хозяйственного производства»,
«Штукатур, маляр строительный»
Протокол № 10
от «15» июня 2020 г.
Руководитель МК _____
Цыплухина В.Е.

Согласовано
Зам директора по ТО ОГПОБУ
«Многопрофильный лицей»
_____ Федорева Н.Н.
«26» июня 2020 г.

Утверждаю
Директор ОГПОБУ
«Многопрофильный лицей»
_____ Сычёва Н.И.
«26» июня 2020 г.

Рабочая программа

Образовательная область: Б. Факультативные дисциплины -
Факультативы

Дисциплина: Основы ветеринарии

Разработчик: Лесков В.Д. преподаватель ОГПОБУ
«Многопрофильный лицей»

Место разработки программы: с. Амурзет, 2020 г.

Рабочая программа факультатива «Основы ветеринарии» выполнена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО), предназначена для изучения в ОГПОБУ «Многопрофильный лицей», реализующего образовательную программу среднего профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – ОП СПО по ПКРС), по профессии среднего профессионального образования: 35.01.11. «Мастер сельскохозяйственного производства».

Организация-разработчик: ОГПОБУ «Многопрофильный лицей»

Разработчик:

Лесков В.Д. – преподаватель ОГПОБУ «Многопрофильный лицей»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ФАКУЛЬТАТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ВЕТЕРИНАРИИ»	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ФАКУЛЬТАТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ВЕТЕРИНАРИИ»	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ФАКУЛЬТАТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ВЕТЕРИНАРИИ»	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ФАКУЛЬТАТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ВЕТЕРИНАРИИ»	11

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ФАКУЛЬТАТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ВЕТЕРИНАРИИ»

1.1. Область применения программы

Программа факультативной дисциплины «Основы ветеринарии» является частью образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Программа разработана в соответствии с ФГОС СПО по профессии 35.01.11. «Мастер сельскохозяйственного производства».

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОП СПО по ППКРС:

Б. Факультативные дисциплины
факультативы
Ф.4. Основы ветеринарии

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- У 1. Подготавливать к работе инструменты, инвентарь, материалы, используемые для проведения профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий.
- У 2. Выполнять работы по предупреждению болезней сельскохозяйственных животных.
- У 3. Выполнять работы по оказанию первой ветеринарной помощи сельскохозяйственных животных.
- У 4. Выполнять работы по санитарной обработке животноводческих хозяйств.
- У 5. Выполнять работы по кастрации поросят.
- У 6. Выполнять работы по родовспоможению.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- З 1. Основные болезни внутренних органов животных.
- З 2. Болезни, обусловленные нарушениями кормления и содержания животных.
- З 3. Фармакологические средства и их применение.
- З 4. Основные лекарственные вещества и их действие.
- З 5. Виды местного и общего обезболивания.
- З 6. Виды инфекций у животных и их профилактику.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **24** часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **24** часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ФАКУЛЬТАТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ВЕТЕРИНАРИИ»

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	24
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	24
в том числе:	
лабораторные работы	15
<i>Форма итоговой аттестации: зачёт</i>	

2.2. Тематический план и содержание факультативной дисциплины «Основы ветеринарии»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Фармакологические средства и их применение	Содержание учебного материала		1
	Лекарства: классификация, назначение, дозы Действие лекарственных средств на организм животного. Передозировка и ее последствия Хранение лекарств	1	2-3
	Практическая работа: Классификация по действию на организм животного лекарственных средств	1	
	Лабораторно-практические занятия		2-3
	1. Расчет лекарственных норм по массе животного. Подготовка инструментов к работе	1	
	2. Способы и правила введения лекарственных средств	1	
Раздел 2. Основы ветеринарной хирургии,	Содержание учебного материала		1
	Основы профилактики хирургической инфекции Фиксация, обезболивание, инъекции, повязки, кастрация	1	2-3
	Лабораторно-практические занятия		
	3. Технология кастрации животных	1	
	4. Травматизм в животноводстве и его профилактика.	1	
	5. Элементы хирургии: повязки. Местное и общее обезболивание.	1	
	6. Фиксация животных при переломах	1	
Раздел 3. Болезни сельскохозяйственных животных.	Содержание учебного материала		1
	Незаразные болезни: болезни внутренних органов, болезни кожи, отравления, болезни обмена веществ и эндокринных органов. Диспансеризация.	1	2-3
	Паразитология: гельминтология, арахноэнтомология, протозоология, прокариоты и вызываемые ими болезни. Противопаразитные мероприятия.	1	
	Эпизоотология: понятие об инфекциях, иммунитет, терапия инфекционных болезней, дезинфекция. Частая эпизоотология: сибирская язва, туберкулез, бруцеллез, сальмонеллезы и др.	1	
	Патологии: резистентность и реактивность организмов, общепатологические, приспособительные и компенсаторные процессы, воспаления, опухоли. Частная патология. Утилизация трупов.	1	
	Лабораторно-практическая работа:		
	7. Болезни молодняка сельскохозяйственных животных.	1	

	8. Болезни, обусловленные нарушениями кормления и содержания.	1	
	9. Инфекции.	1	
	10. Методы и средства дезинфекции.	1	
	11. Технология утилизации трупов сельскохозяйственных животных.	1	
Раздел 4. Акушерство, гинекология и размножение животных	Содержание учебного материала		1
	Анатомия и физиология половой системы самок и самцов. Осеменение животных. Физиология и диагностика беременности. Патологии беременности	1	
	Гинекология и андрология сельскохозяйственных животных.	1	
	Лабораторно-практическая работа:		2-3
	12. Осеменение животных.	1	
	13. Родовспоможение животным.	1	
	Зачёт	1	3
	Всего за курс	24 (9ТО + 15ЛПР/ПР)	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ФАКУЛЬТАТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ВЕТЕРИНАРИИ»

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Основы ветеринарии»

Оборудование учебного кабинета:

Плакаты по всем разделам курса

схемы введения лекарственных средств, проведения кастрации

видеофильмы,

презентации,

микроскоп

лекарственные препараты

медицинский инвентарь, инструмент

средства обездвиживания с/х животных

методические инструкции к лекарственным средствам

Технические средства обучения:

проектор,

ПК,

экран

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. «Основы микробиологии, гигиены и санитарии» З.П.Матюхина, учебник для начального проф. образования – М.: Издательский центр «Академия», 2007 г.
2. Внутренние незаразные болезни сельскохозяйственных животных/ под редакцией проф. А.М. Колесова. Издательский центр «Академия»
3. Ветеринария. Учебник для нач проф образования. Н.А. Слесаренко, Ф.И. Василевич, А.В. Жаров.: М. Издательский центр «Академия» 2005г.
4. Основы ветеринарии. И.М. Беляков, В.А. Лукьяновский. М: «Колос», 1994

Дополнительные источники:

1. Инфекционные болезни животных. Справочник.: М. Агропромиздат, 1990
2. Профилактика незаразных болезней молодняка. М.: Агропромиздат, 1992

3. Краткий справочник ветеринарного врача. М.: Агропромиздат, 1990
4. Лабораторные исследования в ветеринарии. Справочник. М.: Агропромиздат, 2000 г
5. Методы терапевтической помощи животным. Коваленко Л.И., М.: Агропромиздат, 2000
6. Фельдштейн М.Н. Первая помощь животным при незаразных болезнях. М.: Агропромиздат, 1990

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ФАКУЛЬТАТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ВЕТЕРИНАРИИ»

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных работ, контрольных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Знать:	
З 1. Основные болезни внутренних органов	<i>Контрольная работа, самостоятельная работа</i>
З 2. Болезни, обусловленные нарушениями кормления и содержания	<i>Контрольная работа, самостоятельная работа</i>
З 3. Фармакологические средства и их применение	<i>Контрольная работа, ЛПР</i>
З 4. Основные лекарственные вещества и их действие	<i>Контрольная работа, ЛПР</i>
З 5. Виды местного и общего обезболивания	<i>Контрольная работа, ЛПР</i>
З 6. Виды инфекций у животных и их профилактику	<i>Контрольная работа, ЛПР</i>
Уметь:	
У 1. Подготавливать к работе инструменты, инвентарь, материалы, используемые для проведения профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий	<i>ЛПЗ</i>
У 2. Выполнять работы по предупреждению болезней сельскохозяйственных животных	<i>ЛПЗ</i>
У 3. Выполнять работы по оказанию первой ветеринарной помощи сельскохозяйственных животных	
У 4. Выполнять работы по санитарной обработке животноводческих хозяйств	<i>ЛПЗ</i>
У 5. Выполнять работы по кастрации поросят	<i>ЛПЗ</i>
У 6. Выполнять работы по родовспоможению	<i>ЛПЗ</i>

